

Раціональність

- Окремо встановлюваний прилад, для монтажу якого потрібно мінімум зусиль
- Не потрібно захисту від постійного струму
- Інтегрований роз'єднувач для постійного струму

Сучасні функції

- Доступ через безпроводову мережу Wi-Fi з будь-якого мобільного пристрою
- 12 прямих лінійних входів зменшують об'єм затрат на працю і витрат на матеріали
- Захист від перенапруги за змінного та постійного струму (додатково)

Мінімум часу на встановлення

- Швидке підключення до мережі завдяки конфігурації інвертора та способу його запуску
- Оптимальний доступ до місця під'єднання

Максимальні переваги

- Запас параметрів для фотоелектричного генератора до 150 %
- 6 незалежних трекерів для спостереження за точкою максимальної потужності забезпечують отримання максимальної кількості енергії, в тому числі за умови затінення

SUNNY TRIPOWER CORE1

Stands on its own

Sunny Tripower CORE1 – це перший у світі окремо встановлюваний лінійний інвертор для автономних систем, що розташовуються на дахах і відкритих поверхнях, а також на критих стоянках. CORE1 – це 3-є покоління лінійки продукції Sunny Tripower і продукт, що завдяки своїй інноваційній концепції здатний здійснити революцію в світі комерційних інверторів. Метою інженерів SMA було поєднання унікального дизайну з інноваційним методом монтажу для значного скорочення часу, необхідного для встановлення.

Від поставки до встановлення та функціонування - Sunny Tripower CORE1 допомагає значно знизити витрати на логістику, роботу, матеріали та обслуговування. Відтепер використання фотоелектричних систем є легшим і швидшим.

Технічні характеристики	Sunny Tripower CORE1
Вхід (постійний струм)	
Макс. потужність фотоелектричного генератора	75000 Вт-пік STC
Макс. вхідна напруга	1000 B
Діапазон напруги спостереження за точкою макс. потужності / вимірювання вхідної напруги	500-800 B / 670 B
Мін. вхідна напруга/стартова вхідна напруга	150 B / 188 B
Макс. вхідний струм / на 1 контролер спостереження за точкою максимальної потужності	120 A / 20 A
Макс. струм короткого замикання на 1 контролер спостереження за точкою макс. потужності / на 1 лінійний вхід	30 A / 30 A
Кількість незалежних входів спостереження за точкою макс. потужності / стрингів на 1 вхід спостереження за точкою макс. потужності	6/2
Вихід (змінний струм)	
Номінальна потужність (при 230 В, 50 Гц)	50000 Вт
Макс. потужність змінного струму	50000 BA
Номінальна напруга змінного струму	220 B / 380 B 230 B / 400 B 240 B / 415 B
Діапазон напруги змінного струму	202-305 B
Частота струму в мережі змінного струму/ діапазон	від 50 Гц / 44 Гц до 55 Гц від 60 Гц / 54 Гц до 65 Гц
Номінал. частота / напруга	50 Гц / 230 В
Макс. вихідний струм/номінал. вихідний струм	72,5 A / 72,5 A
Фази живлення / під'єднання змін. струму	3 / 3-(N)-PE
Коефіцієнт потужності за номінал. потужності / коефіцієнт зміщення змінюється	від 1 / 0 за перезбудження до 0 за недозбудження
КНС (коефіцієнт нелінійних спотворень)	< 3 %
Захисне обладнання	
Пусковий елемент на боці входу	•
Контроль ізоляції відносно землі / контроль мережі	•/•
Захист від інверсії полярності за постійного струму / захист від коротких замикань за змінного струму / гальванічне розділення	•/•/-
Пристрій контролю коротких замикань, чуттєвий до всіх видів струму	•
Клас захисту (згідно з IEC 62109-1) / категорія перенапруги (згідно з IEC 62109-1)	I / змінний струм: III; постійний струм: II
Розрядник захисту від перенапруги для змінного та постійного струму (тип 2, тип 1/2)	0

6× MPPI

9x DC-Overvoltage Protection Type II

СТРУКТУРНА СХЕМА

MPPT 1

MPPT 6

DC-Loadbreak Switch

Технічні характеристики	Sunny Tripower CORE1
ккд	
Макс. ККД / європ. ККД	98,1 % / 97,8 %
Загальні характеристики	
Розміри (Ш/В/Г)	621 мм / 733 мм / 569 мм
Bara	84 кг
Експлуатаційний діапазон температур	від -25°C до +60°C
Створення шуму (стандартно)	< 65 дБ(А)
Витрати власної енергії (вночі)	4,8 Вт
Конфігурація / принцип охолодження	Без трансформатора / OptiCoc
Тип захисту (згідно з ІЕС 60529)	IP65
Кліматичний клас (згідно з ІЕС 60721-3-4)	4K4H
Макс. допустиме значення для відносної вологості (без утворення конденсату)	100 %
Обладнання / функції / комплектуючі	
Вхід для постійного струму / вхід для змінного струму	SUNCLIX / гвинтовий затискач
Монтажні ніжки	•
Світлодіодні індикатори (статус / помилка / зв'язок)	•
Екран LC	0
Po3'єм: Ethernet / WLAN / RS485	● (2 входи) / ● / ○
Пристрій сполучення із системою зв'язку: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speed- wire, Webconnect	•/•/•
Багатофункціональне реле / порти для модулів розширення	● / ● (2 входи)
OptiTrac Global Peak / Integrated Plant Control / Q on Demand $24/7$	•/•/•
Режим Off-Grid / сумісність із SMA Fuel Save Controller	•/•
Гарантія: 5 / 10 / 15 / 20 років	•/0/0/0
Сертифікати та дозволи (інші за запитом) * Діють не для всіх країн, роз'яснення EN 50438	ANRE 30, AS 4777, BDEW 2008, C10/11:2012, CE, CEI 0-16, CEI 0-21, EN 50438:2013*, G55/3, IEC 60068-2 IEC 61727, IEC 62109-1/2, IEC 62116 MEA 2016, NBR 16149, NEN EN 5043 NRS 097-2-1, PEA 2016, PPC, D1 699/4 RD 661/2007, Res. n°7-2013, S14777, TOR D4, TR 3:2.2, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-ARN 4105, VFR 201. P.O.12.3, NTCO-NTCyS, GC 8.9H, PR20 DEWA
 Серійна комплектація ○ Постачається додатково Дані за номінальних умов - станом на 01.2019 	– Немає в наявності
данг за номінальних умов – станом на 01.2019	STP 50-40



